SmartOffice PS30D

SOFTWARE



DocAction

Mit der im Lieferumfang enthaltenen Software DocAction und MacAction kann der Benutzer zusammen mit den One-Touch Funktionstasten am Gerät den Scanvorgang mit nur einem Tastendruck starten. Insgesamt 9 individuelle Scanprofile können hierfür konfiguriert werden, darunter Scaneinstellungen wie Qualität und Verarbeitung, Speicherort, Dateiformat und vieles mehr. Die benutzerfreundliche Benutzeroberfläche mit vielen Funktionseinstellungen führt den Anwender dabei über eine innovative Menüführung mit wenigen Klicks zum gewünschten Ergebnis.

Innovativ und leicht zu bedienen - Plustek DocAction





Plustek MacAction

MacAction ist die für Mac OS Betriebssysteme zugehörige Software zur Konfiguration der One-Touch-Funktionstasten. Wie bei Plustek DocAction können auch hiermit häufig wiederkehrende Scan-Aufgaben leicht voreingestellt werden, die sich anschließend durch einen Tastendruck abrufen lassen.

❖BUILT-IN OCR -





Plustek OCR

Erstellen Sie auf Knopfdruck durchsuchbare und editierbare PDF Dateien Zusätzlich gewährleisten die TWAIN und WIA Treiber die Kompatibilität mit einer Vielzahl von Scan- und Imaging Programmen. Dateiformate wie TIF, JPG, PDF und Microsoft Office Formate sind damit im Handumdrehen erstellt.

Hardware Mindestanforderungen

2,0 GHz CPU-Prozessor oder höher[1][2][3]

[1]Windows empfohlen: 2,8 GHz Intel® Core™ i5 Prozessor mit 4 CPU-Kernen oder höher

[2]Unterstützt Mac INTEL und M1-basierte Prozessor

[3]Kompatibilität mit PowerPC nicht verfügbar

Mindestens 4 GB RAM (Empfohlen: 8 GB oder mehr) 6 GB Festplattenspeicher für die Programminstallation Displayabmessungen von 1024 x 768 oder größer









Spezifikationen

Bildsensor	CIS x 2
Lichtquelle	LED
Auflösung (optisch)	600 dpi
Auflösung (Hardware)	600 x 600 dpi
Scanverfahren	Farbe: Input 48-Bit, Output 24-Bit
	Graustufen: Input 16-Bit, Output 8-Bit
	schwarz-weiss: 1-Bit
Vorlagenkapazität ADF bis zu	1. 50 Blatt (A4/Letter, 70 g/m²)
	2. 20 Visitenkarten
	3. Plastikkarten, max. Dicke < 1,2 mm
	Hinweis: Max. ADF Kapazität variiert, in Abhängigkeit von Papiergrammatur.
Scangeschwindigkeit ADF	30 ppm / 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4)
	30 ppm / 60 ipm (schwarz-weiss, 200 dpi, A4)
	25 ppm / 50 ipm (Farbe, 200 dpi, A4)
	Hinweis: Geschwindigkeiten können varriieren in Abhängigkeit von der
	Scansoftware, PC-Prozessor und Systemspeicher.
Scanbereich (B x L)	Max: 216 x 5080 mm
	Min: 13,2 x 13,2 mm
Papierformate (B x L)	Max: 216 x 5080 mm
	Min: 63,5 x 50,8 mm
Papiergewicht (Grammatur)	50 bis 105 g/m ²
Tagesvolumen (Seiten)	3000
Funktionstasten	3 Tasten: Up, Down, Scan; 9 Scan-Profile (konfigurierbar)
Stromversorgung	24 V / 0,75 A
Anschluss	USB 2.0
Gewicht	1,9 kg
Maße (B x T x H)	263 x 132 x 148 mm
Schnittstelle	ISIS & TWAIN-kompatibel
Betriebssystem	Window 7 / 8 / 10 / 11 Mac OS v.10.10-12.x oder höher ^[2] Linux* ^[3]

SmartOffice PS30D



SmartOffice Serie



Digitalisieren Sie Dokumente platzsparend, handlich und schnell mit dem neuen SmartOffice PS30D.















Der SmartOffice PS30D ist ein kompakter, robuster und zuverlässiger Dokumentenscanner, ideal für kleine Arbeitsgruppen, Einsatzbereiche mit wenig Platz auf dem Schreibtisch und erhöhten Anforderungen an Scanfunktionen zur Erfassung, Verwaltung und Archivierung von Dokumenten. Bemerkenswert ist dabei auch die erreichbare Scangeschwindigkeit und damit das Tagesvolumen des Scanners.

❖KEY FEATURES –

- Scangeschwindigkeiten bis 30 ppm / 60 ipm
- ADF Vorlagenkapazität bis zu 50 Blatt und 3000 Seiten Tagesvolumen
- scannt Dokumente mit einer Länge von bis zu 5080 mm
- scannt Plastikkarten mit einer Dicke bis zu 1,2 mm
- automatische Scanner-Kalibration
- servicefreundlich: Gummi-Pad und -Rolle austauschbar



Vielseitig Einsetzbar

Der TWAIN-Treiber gewährleistet die Kompatibilität mit einer Vielzahl von bildverarbeitenden Anwendungen. Die mitgelieferte Software Plustek OCR* ermöglicht beipielsweise das Erzeugen von durchsucbaren PDF Formaten per einfachem Tastendruck. Texte in Papierdokumenten, Bildern und PDF Dateien werden mit hoher Genauigkeit erkannt und damit manuelle Korrekturen wiederholtes Scannen minimiert.



Jetzt auch für Mac User

Mit einem Tastendruck scannt und sendet der SmartOffice PS30D unterschiedlichste Dokumente auch auf einen Mac-Computer. Die mitgelieferte Plustek Sofware MacAction (Mac) ermöglicht die Konfiguration von 9 individuellen Scanprofilen: Verzeichnis, Email, Kopie, PDF und vieles mehr. Die Software scannt und speichert Dokumente in allen gängigen Bildformate wie JPEG, TIFF und PDF.



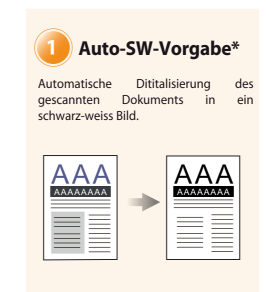
Vielseitig in der **Papierverarbeitung**

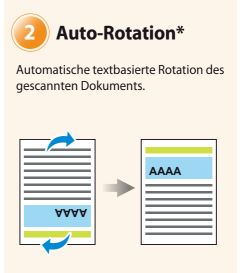
Der SmartOffice PS30D ist ideal für das Scannen von unterschiedlichen Dokumenten, Grammaturen und Größen, ohne Zeitverlust durch manuelles Sortieren von Dokumenten nach Größe oder Dicke. Plastikkarten wie Personalausweise, Führerscheine, Mitglieds- und Versicherungskarten und sogar Protokolle mit bis zu 5080 mm Länge.

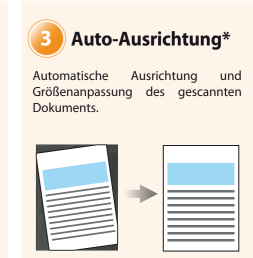


Komfortables Scannen

Plustek's einzigartige DocAction Software ermöglicht das sofortige Scannen eines eingelegten Dokuments per Tastendruck auf die "Scan" Taste. Das digitalisierte Dokument kann sofort in unterschiedlichen Formaten und an unterschiedliche Ziele und Anwendungen gesendet werden. Durchsuchbare PDF, PDF/A, OCR und BCR, und auch als Excel, Word, per Email, als Kopie und direkt an ein Zielverzeichnis.









Farbentfernung* Entfernt die Farben rot, grün oder blau während der Digitalisierung im gescannten Formular.





* nur in der PC Version verfügbar.



Schnelles Duplex-Scannen mit einer Geschwindigkeit von 30 Seiten pro Minute im Graustufen Modus.



Produktives Scannen durch Vorlagenkapazität und Auto-Dokumenteneinzug von bis zu 50 Blatt.



Digitalisierung von Visitenkarten zwecks einfachem Management von Contaktinformationen und deren Weiterverarbeitung.



Digitalisierung von Plastikkarten wie Personalausweise, Führerscheine und auch geprägte Versicherungsoder Kreditkarten, mit einer Dicke bis zu 1,2 mm.



Digitalisierung von Dokumenten in ein durchsuchbares PDF mit infachem Tastendruck.



Einfaches Speichern von gescannten Dokumenten oder Bildern auf einen Cloud Server, inklusive Google Docs, Microsoft Sharepoint, Box, Dropbox, Twitter, und FTP-Server.